


# 第二单元

## 第6课

### 阿西莫夫短文两篇





温馨提示：点击  进入讲评

### 积累和运用

1

2

3

4

5

6

### 阅读

一

二

### 素养

14

某班在学习本课时,分成了几个小组展开合作探究。

1. 第一小组整理了本课中易混易错字词的读写,请你帮忙给加点字注音,或根据拼音写汉字。

臀( tún ) 骨gé( 骼 ) piāo( 漂 ) 移 褶皱(zhě

) 携 qī 汐 劫

xié( 致 ) 带 两栖(yǔn ) 潮xī( sù ) jiè

) 难 qiào yī 硅

zhì( ) 密 陨石( ) 追溯( ) huì( )

## 积累和运用

2. 第二小组在整理词语时,对几个词语的用法产生了疑问,因此写了几句话帮助理解,请你告诉他们下列加点词语运用正确的一项是( C )
- A. 我们班的数学课代表很聪明,数学课本中很多不解之谜都被他解开了。
- B. 垃圾处理,变废为宝:一吨易拉罐融化后大约能结成9 0 0 千克很好的铝块,可少采很多铝矿。
- C. 文化保护是一场同时间的赛跑,因为随着时间的流逝,那些留下来的文物、遗迹都会不可避免地日渐老化。
- D. 陕西剪纸,既形象生动,又寓意深刻,许多从国外来旅游的人纷纷购买,称其为天衣无缝。

**【点拨】** A项，“不解之谜”，不能弄明白的事物。不合语境。B项，“融化”，指（冰、雪等）变成水。易拉罐是固体不能用“融化”，应该使用“熔化”。D项，“天衣无缝”，形容事物（多指诗文、话语等）严密，没有一点儿破绽。此处用来形容剪纸，用错对象。

3. 第三小组梳理了本课使用的说明方法, 请你和他们一起判断下列句子所用的说明方法。

(1) 一立方英寸被压扁的沙子比一立方英寸普通的沙子要重得多。 ( 作比较 )

(2) 例如, 在1986年1月, 阿根廷南极研究所宣布在詹姆斯罗斯岛发现了一些骨骼化石。 ( 举例子 )

(3) 位于南极中心部位的南极洲是全球的大冰箱, 地球上所有冰的十分之九都在南极冰盖。 ( 打比方、列数字 )

(4) 因此, 目前存在两种对立的理论, 即“撞击说”和“火山说”。 ( 分类别 )

4. 为了加深大家对恐龙的了解, 第四小组搜集了一些资料。其他小组成员在阅读对“三角龙”的介绍时发现画横线的句子不通顺, 纷纷提出了修改意见,

三角龙是一种像犀牛的恐龙, 外形笨重, 腿粗壮, 头部有三只角, 多分布于北美洲地区, 生活在白垩纪晚期, 大约在6 80 0 万年到6 50 0 万年前。三角龙常利用集群生活的优势保护幼崽。面对敌人时, 它们经常低头用角抵御猎食者。三角龙是植食性恐龙, 主要的食物是以植物枝叶、果实等为食。



你认为修改得最准确的人是小陕。

小典: 应改为“主要的食物是植物果实、枝叶等为食”。

小陕: 应改为“主要的食物是植物枝叶、果实等”。

小西: 应改为“食物主要是以植物枝叶、果实等为食”。

**【点拨】**画横线句中，“食物是……”和“以……为食”一起使用，造成句式杂糅，故应该删除“以”“为食”或“的食物是”。

5. 学习本课, 激发了同学们对考古的兴趣, 于是第五小组的晓琳搜集了一些关于陕西考古的资料, 请修改完善。

①陕西省考古研究院研究团队对公元6世纪都城长安身份明确、有史料记载的8例核心贵族阶层人类骨骼、9例关中地区平民人类骨骼和3例家养动物骨骼进行了碳、氮稳定同位素分析。

②结果表明，大多数贵族的饮食习惯与蒙古草原游牧人群的饮食习惯趋于一致，平民的饮食习惯则与华北平原等农耕区人群的饮食习惯趋于一致。③同时，对北周武帝和阿史那皇后遗骸的碳、氮稳定同位素分析研究表明，生于蒙古草原的阿史那皇后，在定居北周都城长安后，享受了\_\_\_\_\_甚至更好的、\_\_\_\_\_的饮食。

(1) 请提取第①句的主干, 并写在下面的横线上。

团队进行了分析。

**【点拨】** 句子的主干一般是由主语或主语中心语、谓语或谓语中心语以及宾语或宾语中心语组成的。据此可提取出第①句的主干：团队进行了分析。

(2) 讨论时, 同组的艾文想删除第②句中加点的限定词语“趋于”。请结合语段内容, 给他说说不能删除“趋于”的原因。

“趋于”表示一种逐渐接近但未完全达到的状态, 既体现了贵族与游牧人群、平民与农耕区人群的饮食习惯的相似性, 又避免了结论的绝对化, 更符合考古研究的严谨性和不确定性。同时, 不删除“趋于”也保持了语段的连贯性。

(3) 请将下面的语句分别填在第③句的横线上。(只填序号)

A. 以畜牧产品为主

B. 与故乡一样

③同时,对北周武帝和阿史那皇后遗骸的碳、氮稳定同位素分析研究表明,生于蒙古草原的阿史那皇后,在定居北周都城长安后,享受了 B 甚至更好的、A 的饮食。

6. 阿西莫夫(1920—19 92), 美国 科普 作家、科幻小说家。曾获得代表科幻界最高荣誉的雨果奖和星云终身成就大师奖, 是美国科幻小说黄金时代的代表人物之一, 其代表作有《示例：基地》《新疆域》等。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/437120131053010004>